

Защо да правим компромис с качеството?

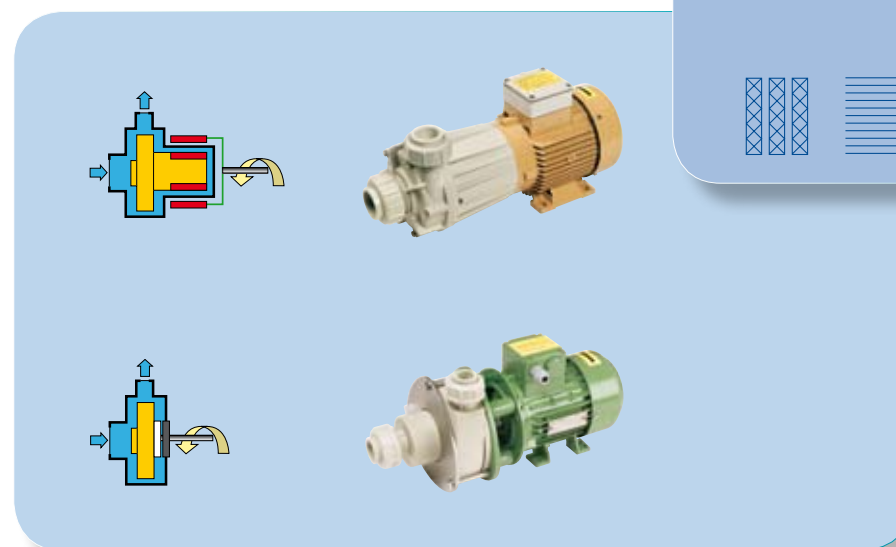
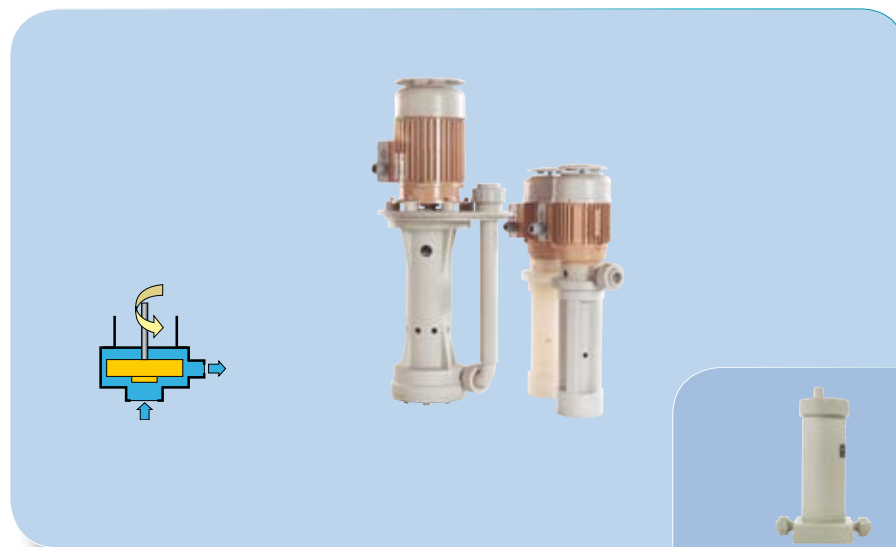
Обработка на повърхнини

Използват се при

- Анодиране
- Почистване
- Обезмасляване
- Ецване
- Филтриране
- Горещо поцинковане
- Боядисване
- Фосфатиране
- Активирание
- Галванизирание
- Измиване
- Скруберно почистване
- Отделяне на повърхностния слой
- Пречистване на отпадъчни продукти

Производства

- Аерокосмическа промишленост
- Автомобилостроене
- Съхранение на данни
- Сечене на монети
- Конектори
- Скрепителни елементи
- Мебелно производство
- Гравирание
- Бижутерия
- Печатни платки
- Санитарно оборудване
- Полупроводници
- Сваляне на покрития
- Бяла техника
- Кабелно производство



Преимущества

- Произведени от PP - PVDF - SS316
- Максимални работни температури за PP 80°C, за PVDF и SS 100°C
- Стандартно изпълнение с GF съединения
- Муфите се изработват от PP / PVDF / CPVC
- Допълнителни тръбни фитинги/фланци
- Трифазни електродвигатели с възможност за работа при различни напрежения
- Отлична химична устойчивост на електродвигателите чрез двукомпонентно полиуретаново покритие
- Подходящи за работа с честотни регулатори

Други Hendor-системи

- Обработка с въглен и възстановяване на метала
- Филтриране на масла и калай

Вертикални помпи с дебит 1 - 250 m³/h и мощност 0,12 - 30 kW

- Безопасен за околната среда монтаж във ваните
- Свободно въртящ се вал - без уплътнения
- Самозасмукващи - могат да работят на сухо
- Валът е по цялата дължина на помпата, което осигурява висока устойчивост на помпата

Помпи с електромагнитно задвижване с дебит 1 - 40 m³/h / 0,12 - 4 kW

- Херметични, заради липсата на уплътнения
- Осигуряват допълнителна сигурност при работа с агресивни и скъпи разтвори

Помпи с механични уплътнения с дебит 1 - 100 m³/h / 0,55 - 9 kW

- Традиционно евтини за закупуване и обслужване
- Идеални за абразивни разтвори или такива съдържащи железни частици

Филтър камери

Със шпули от навити, усукани и гофрирани елементи с активен въглен



С дискове от дебела или тънка филтърна хартия, хартия с активен въглен или тъкан за многократно използване



Няколко модели са с филтър-торби в комбинация с активен въглен и микровлакна



Филтър системи

- Дебит 1 - 80 m³/h
- Компактни, здрави и ремонтпригодни
- С външни крепежни елементи от неръждаема стомана
- Без контакт на метални части с разтвора
- Херметичен заварен корпус за оптимална механична якост
- Невъзможност за обходен път за нефилтрирана течност
- По заявка - кръгъл съд за смесване с наклонено дъно, позволяващо лесно почистване и пълно оттичане